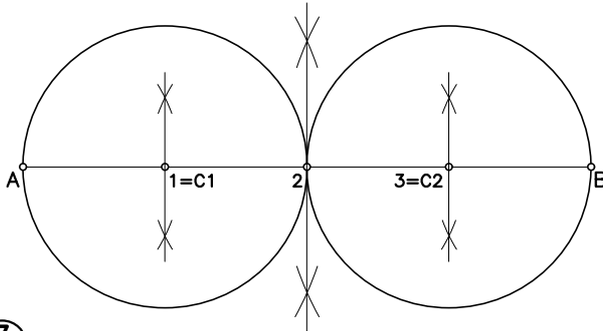
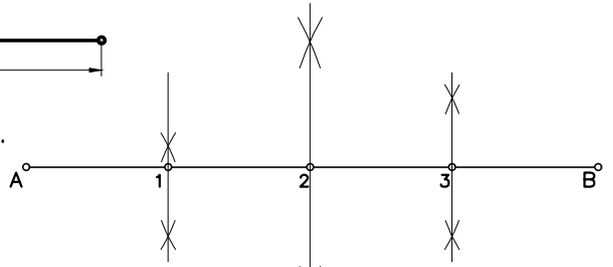
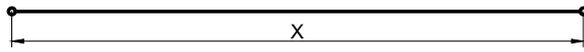


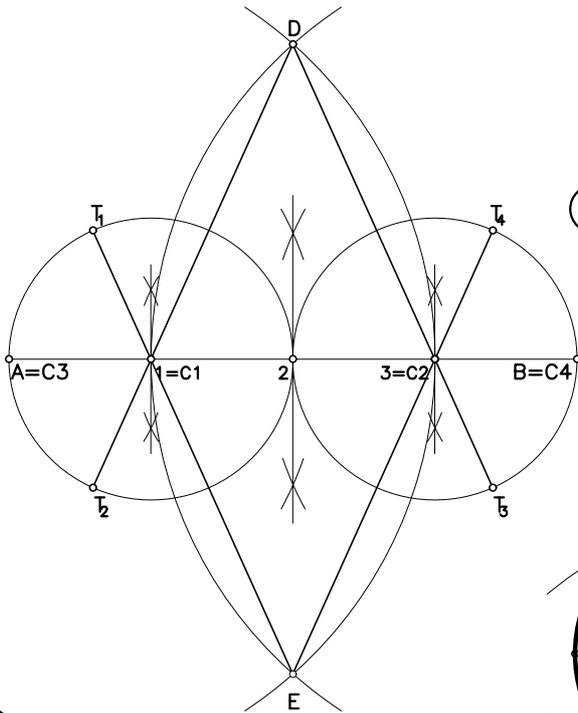
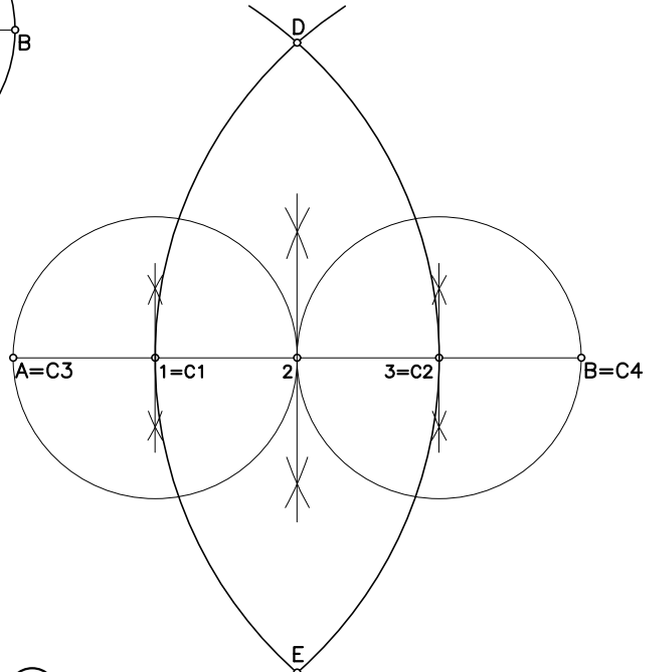
OVALO DADO EL EJE MAYOR EN CUATRO PARTES IGUALES PASO A PASO

① DATOS: eje mayor en 3(tres) partes iguales.



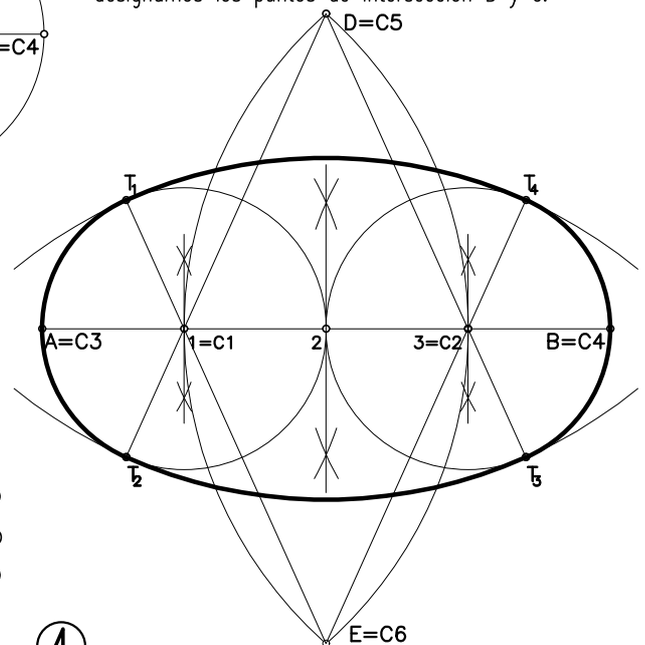
② dividimos el segmento AB en cuatro partes iguales.

③ trazamos las circunferencias:
con centro C1 en el punto 1 y radio en A,
con centro C2 en el punto 3 y radio en B.



④ trazamos las circunferencias:
con centro C3 en el punto A y radio en 3,
con centro C4 en el punto B y radio en 1,
designamos los puntos de intersección D y e.

⑤ trazamos las semirectas:
con inicio en D que pase por el punto 1, luego
con inicio en E que pase por el punto 1, luego
con inicio en D que pase por el punto 3, luego
con inicio en E que pase por el punto 3, luego
designamos los puntos T1, T2, T3, T4 donde
las semirectas cortaron a las circunferencias.



④ trazamos las circunferencias:
con centro C5 en el punto D y radio en T2 o T3,
con centro C6 en el punto E y radio en T1 o T4
por ultimo trazamos el óvalo vinculando con
arcos de circunf. los puntos de tangencia.